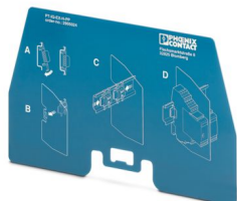


PT-IQ-EX-H-PP - Piastra di separazione

2905024

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905024>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Piastra di separazione per guide di supporto NS-35/7,5 con struttura isolata (guida di montaggio isolata tramite supporto "AB/NS") per garantire fili da 50 mm tra controllore e protezione contro le sovratensioni in sistemi PT-IQ-EX.

Dati commerciali

Codice articolo	2905024
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL2152
Codice prodotto	CL2152
Pagina del catalogo	Pagina 312 (NTK-2014)
GTIN	4046356913065
Peso per pezzo (confezione inclusa)	26 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	20 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

PT-IQ-EX-H-PP - Piastra di separazione

2905024

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905024>

Dati tecnici

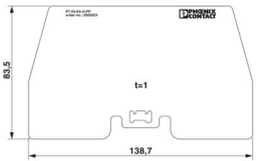
Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Piastra isolante
------------------	------------------

Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Materiale isolante	FR4-21
Materiale custodia	FR 4-21

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	1 mm
Altezza	138,7 mm
Profondità	83,47 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C

PT-IQ-EX-H-PP - Piastra di separazione

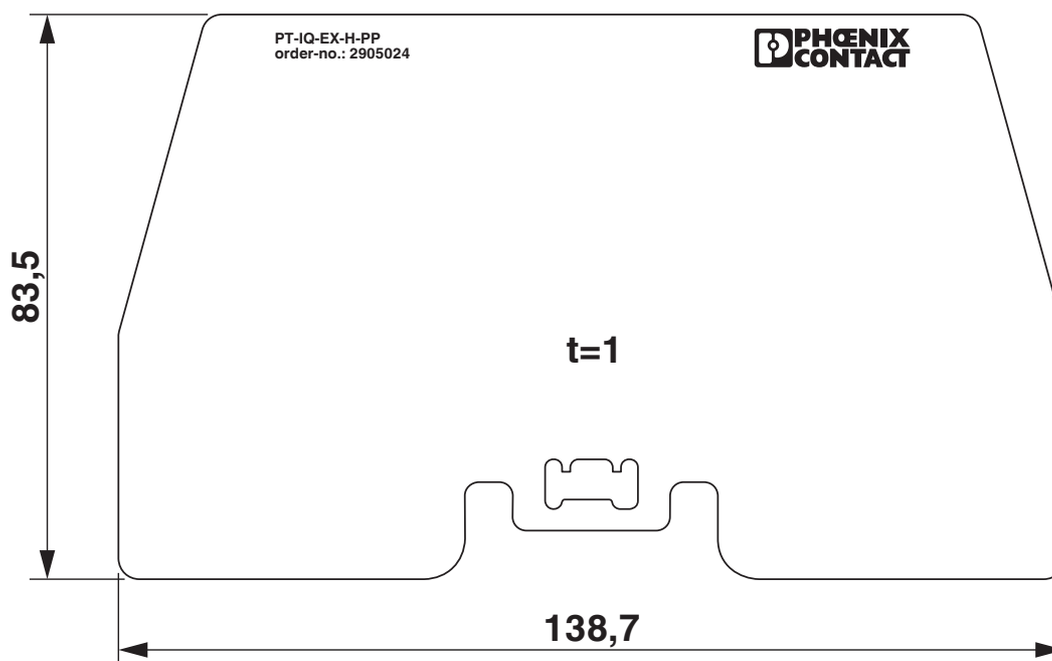


2905024

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905024>

Disegni

Disegno quotato



PT-IQ-EX-H-PP - Piastra di separazione



2905024

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905024>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27171592

ETIM

ETIM 9.0

EC002497

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121600

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%